



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1026102572473

Телефон: 8 (8634) 65-00-65. Адрес электронной почты: fax@tagmet.ru

в лице Директора по качеству Мамченко Владислава Анатольевича, действующего на основании доверенности № Т-74 от 11.06.2019 года

заявляет, что элементы технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением: трубы стальные бесшовные с номинальным диаметром от 114 до 273 мм, максимальным рабочим давлением 20 МПа, для рабочих сред газ, жидкость, 1 группы.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14-ЗР-164-2019 «Трубы стальные бесшовные хладостойкие класса прочности К42-К60 для месторождений ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 19 100 2, 7304 19 300 2, 7304 19 100 9, 7304 19 300 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 10 от 10.03.2022, выданного испытательной лабораторией Акционерного общества «ТАГМЕТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ФЛ46 от 19.08.2013), сертификата системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2015, №10317934 от 19.12.2020, документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 в Приложении № 1, на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 к ТР ТС 032/2013 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия эксплуатации: У или УХЛ по ГОСТ 15150-69. Условия хранения: в сухих закрытых помещениях, под навесами или на площадках открытого хранения по ГОСТ 10692-2015, в части воздействия климатического фактора ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 6 месяцев для труб с консервационным покрытием. Расчетный срок службы: 2 года с даты ввода трубопровода в эксплуатацию, требования к химическому составу 10 лет с даты ввода трубопровода в эксплуатацию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2027 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.05683/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.05683/22

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ТС 032/2013

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	7	Паспорт на трубу стальную бесшовную хладостойкую класса прочности К42-К60 для месторождений ПАО «НК «Роснефть» (ТУ 14-3Р-164-2019)	09.03.2022
2.	Э-403083	Чертеж на трубу стальную бесшовную хладостойкую класса прочности К42-К60 для месторождений ПАО «НК «Роснефть» (ТУ 14-3Р-164-2019)	18.03.2022
3.	32201737	Сертификат качества на ТУ 14-3Р-164-2019	09.03.2022
4.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля ТУ 14-3Р-164-2019	07.12.2021
5.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний ТУ 14-3Р-164-2019	07.12.2021
6.	б/н	Паспорт плавки ТУ 14-3Р-164-2019	21.11.2021
7.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-3Р-164-2019	26.08.2021
8.	1300.00186602.009.2021 ОБ, ред.1	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.12.2021
9.	б/н	Руководство по эксплуатации трубы нефтегазопроводные	10.12.2020
10.	ТИ ТАГМЕТ ОНК 009-2019, ред.0	Специальный процесс: Неразрушающий контроль продукции «Неразрушающий контроль наружной поверхности стальных бесшовных труб вихретоковым дефектоскопом ВД-516 ЦТ»	27.11.2019
11.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2018, ред.0	«Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб № 1 и № 2»	31.01.2019
12.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2019, ред.0	«Прокатка стальных бесшовных труб на непрерывном стане PQF»	11.02.2019
13.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2019, ред.0	«Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб № 4 и нефтепроводных труб»	11.02.2019
14.	28632 УТ-2021	Сертификат УЗК УТ	15.01.2021
15.	28632 ЕТ-2021	Сертификат УЗК ЕТ	22.01.2021
16.	044364	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика	06.05.2021

Директор по качеству

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)

